⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-267804

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月28日

H 01 Q 21/24 // H 01 P 1/16

7741-5 J 7741-5 J

審査請求 有 発明の数 1 (全2頁)

❷発明の名称

円偏波共用アレーアンテナ

②特 願 平2-205953

②出 願 昭58(1983)3月29日

❷特 願 昭58-51498の分割

⑫発 明 者

手 代 木

扶 東

東京都小金井市緑町2丁目4番12-621

勿出 顋 人 郵政省通信総合研究所

東京都小金井市貫井北町 4丁目 2-1

長

分割出願 (明細書)

1. 発明の名称

円偏波共用アレーアンテナ

2. 特許請求の範囲

直交偏波入出力ポートを有するアンテナを素子とする平面アレーアンテナにおいて、 各素子ンテナをそれぞれの位置で、 ボアサイト軸の回りに 順次 π / N ラジアンずつ回転し、 かつ、 その回転に対応して、 二組の直交円偏波用給電線群に π / N ラジアンずつ進み位相及び遅れ位相を与えることを特徴とする偏波共用円偏波アレーアンテナ。

3. 発明の詳細な説明

本発明は直交する円偏波を共用するため、 偏波 分離度の高い円偏波アレーアンテナを実現する方 法に関するものである。

船舶、航空機、海洋ブイ等移動体を対象とした 衛星通信では、移動体の位置や方向が衛星からの 到来電波に対し時間とともに変化するため、偏波 追尾の不要な円偏波アンテナを用いている。また、 衛星放送でも、世界的にチャンネルブラン化が なされている12GHz帯では、円偏波を用いることを定めている。 したがって、このようなシステムでは、偏波特性やインピーダンス特性に優れ、かつ、 広帯域な円偏波アンテナが必要となる。 さらに、同一周波数の直交偏波を用いる周波数再利用システムにおいては、 直交偏波の分離度の高いアンテナが特に必要となる。

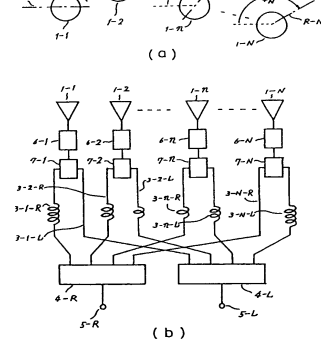
本発明は、小形アンテナを素子とする円偏波アレーアンテナであっても、直交円偏波共用を可能にする偏波分離の高いアレーアンテナを実現するもので以下実施例によって詳細に説明する。第1

図(a)、(b)は実施例である円偏波の直交偏 波共用アレーアンテナを示し、図(a)は放射部 を示す平面図、また、図(b)はアンテナの構成 を示す立面図である。 これらの図で、1-1、・ · · · 、1 - n、 · · · 、1 - N は素子アンテ t, R-1, \cdots , R-n, \cdots , R-nNは各素子アンテナの基準軸、3-1-R、・・ $\cdot \cdot \cdot \cdot 3 - n - R, \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 3 - N - R, \cdot \cdot \cdot$ ・・は右旋円偏波用給電線、3-1-L、・・・ ·、3-n-L、···3-N-Lは左旋円偏 波用給電線、4-R及び4-Lはそれぞれ右旋円 偏波用電力分配器、左旋円偏波用電力分配器、 5 - R及び5-Lはそれぞれ右旋円偏波入出力端子、 左旋円偏波入出力端子、6-1、・・・、6n、・・・・、6-Nは各素子アンテナに接続さ れる円偏波発生器、7-1、・・・・、7-n、 ・・・、7-Nは偏分波器である。 各素子アンテナ1-n (n=1、2、・・・・N) と円偏波発生器6-n及び偏分波器7-nは、ー 体となって、 ϕ n (= (n-1) π / N) だけ回 転を与えられている。例えば、第1図の実施例の ように、各素子の基準素子1-1に対し、順次時

計回りに回転しており、かつ、各給電線3-n-L(n=1、2、・・・・N)が、ønの位相偏移を与えられているとすると、シーケンシャルアレーの原理によって、端子5-Lから給電した場合には、このアレーは完全な左旋円偏波アンテナとなる。

4. 図面の簡単な説明

背許出顧人 郵政省通信総合研究所長



第1図